

Televes®



T.DX SERIES

ES DVBS2 - COFDM / COFDM CI

Refs. 563101, 563301

Manual de Instrucciones

www.televes.com

Índice

| | | |
|------|---|----|
| 1. | Características técnicas | 5 |
| 2. | Descripción de referencias | 7 |
| 3. | Montaje | 8 |
| 3.1. | Montaje en libro | 8 |
| 3.2. | Montaje en rack 19" | 9 |
| 4. | Descripción de elementos | 10 |
| 4.1. | Introducción | 10 |
| 4.2. | Fuente de alimentación | 11 |
| 4.3. | Central amplificadora | 12 |
| 4.4. | Programador universal | 13 |
| 5. | Instrucciones de uso | 14 |
| 5.1. | Menú normal | 14 |
| 5.2. | Menú extendido | 16 |
| 5.3. | Grabación de parámetros | 18 |
| 6. | Selección del modo DVB-T de salida en transmoduladores DVBS2-COFDM (CI) | 19 |
| 7. | Control del dispositivo | 20 |
| 8. | Ejemplo de distribución de 7 canales de DVBS2-COFDM (CI) T0X | 22 |
| 9. | Normas para montaje en rack | 23 |
| 10. | Normas para montaje en cofre | 25 |
| A. | Tabla de canales | 27 |

1. Características técnicas

1.1. DVBS2-COFDM ref. 563101, DVBS2-COFDM CI ref. 563301

| | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|-----------------------------|--|
| Desmodulador Satélite | Frecuencia de entrada | 950 - 2150 MHz | | Pérdidas de paso | < 1,5 dB tip. |
| | Velocidad de símbolo | 10-30 Mbaud DVB-S2 (QPSK- 8PSK) 2-42,5 Mbaud DVB-S (QPSK) | | Modulación | DVB-S2 (QPSK, 8PSK) DVB-S (QPSK) |
| | Pasos de frecuencia | 1 MHz | | FEC interno | LDPC (9/10, 8/9, 5/6, 4/5, 3/4, 2/3, 3/5, 1/2) |
| | Conectores entrada / salida | "F" hembra | | FEC externo | BCH (Bose-Chaudhuri-Hocquenghem) |
| | Impedancia de entrada | 75 ohm. | | Factor de roll-off | 20%, 25%, 35% |
| | Alimentación LNB | 13/17V/ OFF 22KHz (ON/OFF) | | R.O.E. entrada | 10 dB min. |
| Modulador COFDM | Formato de modulación | QPSK, 16QAM, 64QAM | | Scrambling | DVB ET300744 |
| | Intervalo de guarda | 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 | | Interleaving | DVB ET300744 |
| | FEC | 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 | | Cell_id | Seleccionable |
| | Ancho de banda: | 7 MHz, 8 MHz | | Espectro de salida | Normal / Invertido (Selec.) |
| Salida RF | Frecuencia de salida | 177 - 266 / 474 - 858 MHz (modo canal) 45 - 862 MHz (modo frecuencia) | | Pérdidas de paso | < 1,5 dB tip. |
| | Pasos de frecuencia | 125 / 166 KHz | | Pérdidas de retorno | > 10 dB |
| | Nivel máximo de salida | 85 ±5 dBμV (progr.) | | Conectores entrada / salida | "F" hembra. |
| | Atenuación | >15 dB (prog) | | Impedancia de salida | 75 ohm. |
| General | Consumos @ 24V _{DC} (con señal)* | 563101 | 270 mA (sin alimentar LNB) 480 mA (alimentando LNB) | 563301 | 280 mA (Sin módulo CAM y sin alimentar un conversor LNB) 330 mA (Con módulo CAM y sin alimentar un conversor LNB) 500 mA (Sin módulo CAM y alimentando un conversor LNB) 540 mA (Con módulo CAM y alimentando un conversor LNB) |
| | Indice de protección | IP20 | | | |

*El consumo de la unidad con CAM dependerá de la CAM utilizada (solo en ref. 563301).

Se considera un consumo del LNB de 300 mA.

Las características técnicas descritas se definen para una temperatura ambiente de 45°C (113°F). Para temperaturas superiores se utilizará ventilación forzada.

1.2. Características técnicas Centrales

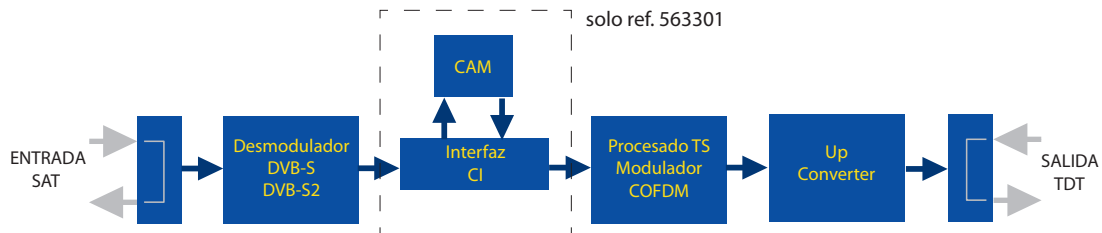
| | | | | |
|-------------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|
| Central 5575 | Rango de frecuencia | 46 ... 862 MHz | Conector | "F" |
| | Ganancia | 44 ± 2,5 dB | Alimentación | 24 V _{DC} |
| | Margen de regulación | 20 dB | Consumo a 24 V _{DC} | 450 mA |
| | Tensión de salida (60 dB) | 105 dB μ V (42 CH CENELEC) | Toma de test | -30 dB |
| Central 451202 | Rango de frecuencia ⁽¹⁾ | 47 ... 862 MHz | Conector | "F" |
| | Ganancia ⁽¹⁾ | 40 - 53 dB (selec.) | Alimentación | 196 - 264 V \sim 50/60 Hz |
| | Tensión máx. de salida ⁽¹⁾ | 129 dB μ V (tip.) (DIN 45004B) | Potencia máxima | 16 W |
| | Rango de frecuencia ⁽²⁾ | 5 ... 30 MHz | Toma de test | -20 dB |
| | Ganancia ⁽²⁾ | 20/ -3 dB (tip.) | | |
| | Tensión máx. de salida ⁽²⁾ | 129/ --- dB μ V (tip.) (DIN 45004B) | | |

(1) Canal principal (2) Canal retorno (activo/pasivo)

1.3. Características técnicas Fuente Alimentación

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------|-----------------------------|---|--------------------------|
| Fuente alimentación 5629 | Tensión de entrada | 196 - 264 V \sim 50/60 Hz | Corriente máxima total (salida1 + salida2) | 5 A (24V _{DC}) |
| | Tensión de salida | 24V _{DC} | Corriente máx. por salida | 4 A (24V _{DC}) |

1.4. Diagrama de Bloques

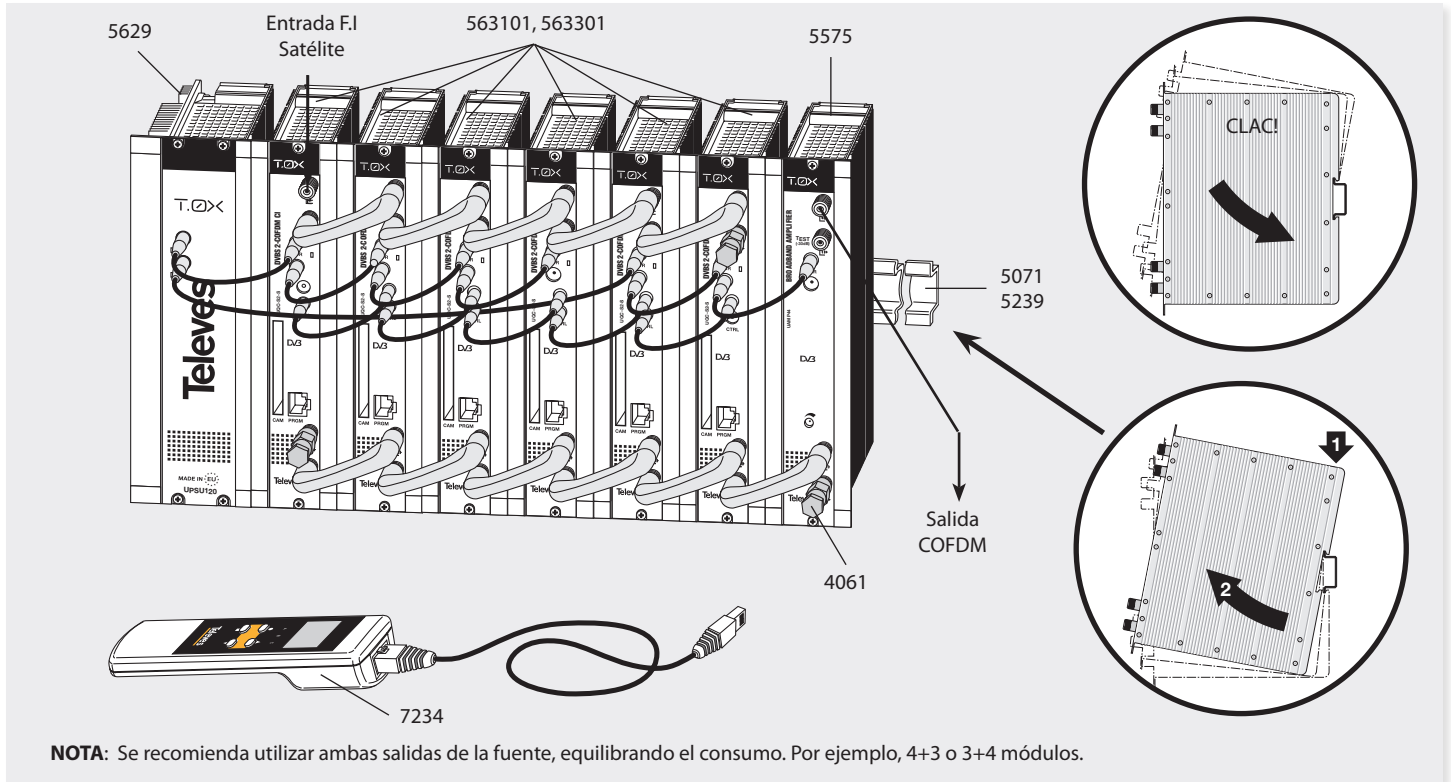


2. Descripción de referencias

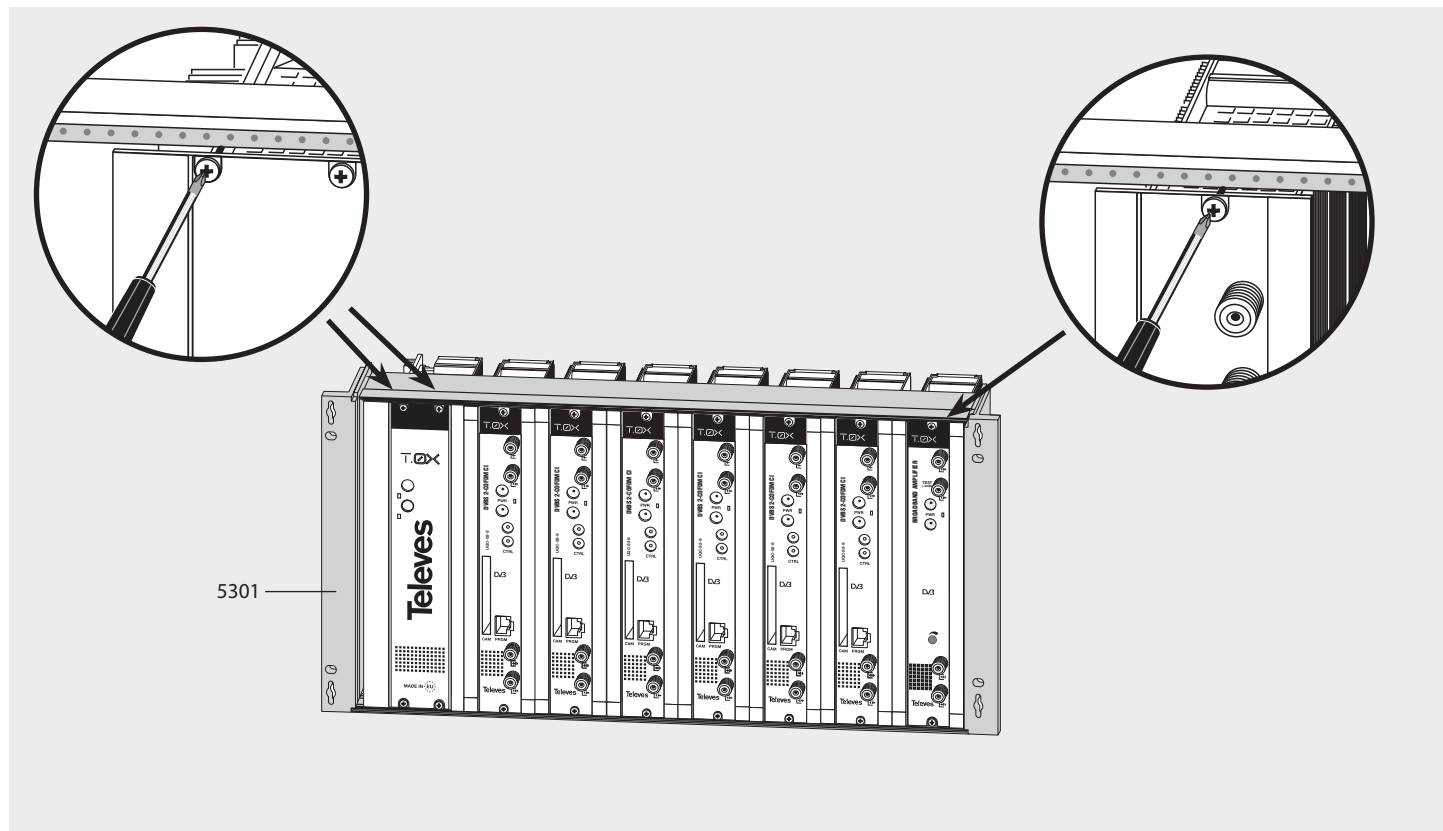
| Gama | | Accesorios | |
|--------|--|------------|--|
| 563101 | T-0X DVBS2-COFDM | 7234 | Programador Universal |
| 563301 | T-0X DVBS2-COFDM CI | 5071 | Regleta T03-T05-T0X L=50 cm |
| 5575 | Amplificador Banda Ancha 44dB 120dBμV T-0X | 5239 | Regleta soporte T03-T05-T0X 12 Módulos+Alimentación L= 56 cm |
| 451202 | Central DTKom (47 - 862 MHz) | 5301 | Marco rack 19" |
| 5559 | CDC-IP T-0X | 507202 | Cofre T-0X con ventilación forzada (7 Módulos +Alimentación) |
| 555901 | CDC-IP GSM T-0X | 4061 | Carga adaptadora conector F con condensador |
| 5629 | Fuente alimentación 24V/5A T-0X | 4058 | Carga adaptadora conector F |
| | | 422601 | Latiguillo adaptador de alimentación T05 @ T-0X L=40 cm |
| | | 422602 | Latiguillo adaptador de BUS de control T05 @ T-0X L=40 cm |
| | | 422603 | Latiguillo de BUS de control T-0X L=1 M |
| | | 5673 | Placa suplemento 50 mm |

3. Montaje

3.1. Montaje en libro

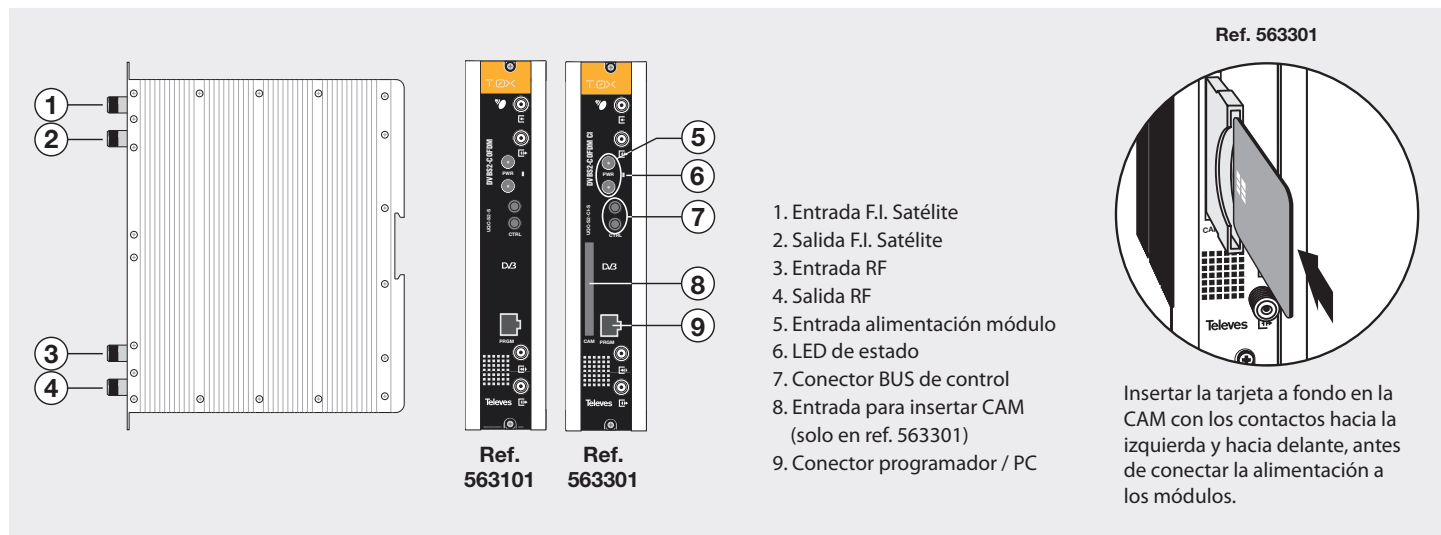


3.2. Montaje en Rack 19"



4. Descripción de elementos

4.1. Introducción



El transmodulador DVBS2 a COFDM (CI) recibe un transpondedor de satélite en alguno de los formatos de modulación DVBS (QPSK) o DVBS2 (QPSK o 8PSK) y lo desmodula obteniendo un paquete de transporte MPEG-2.

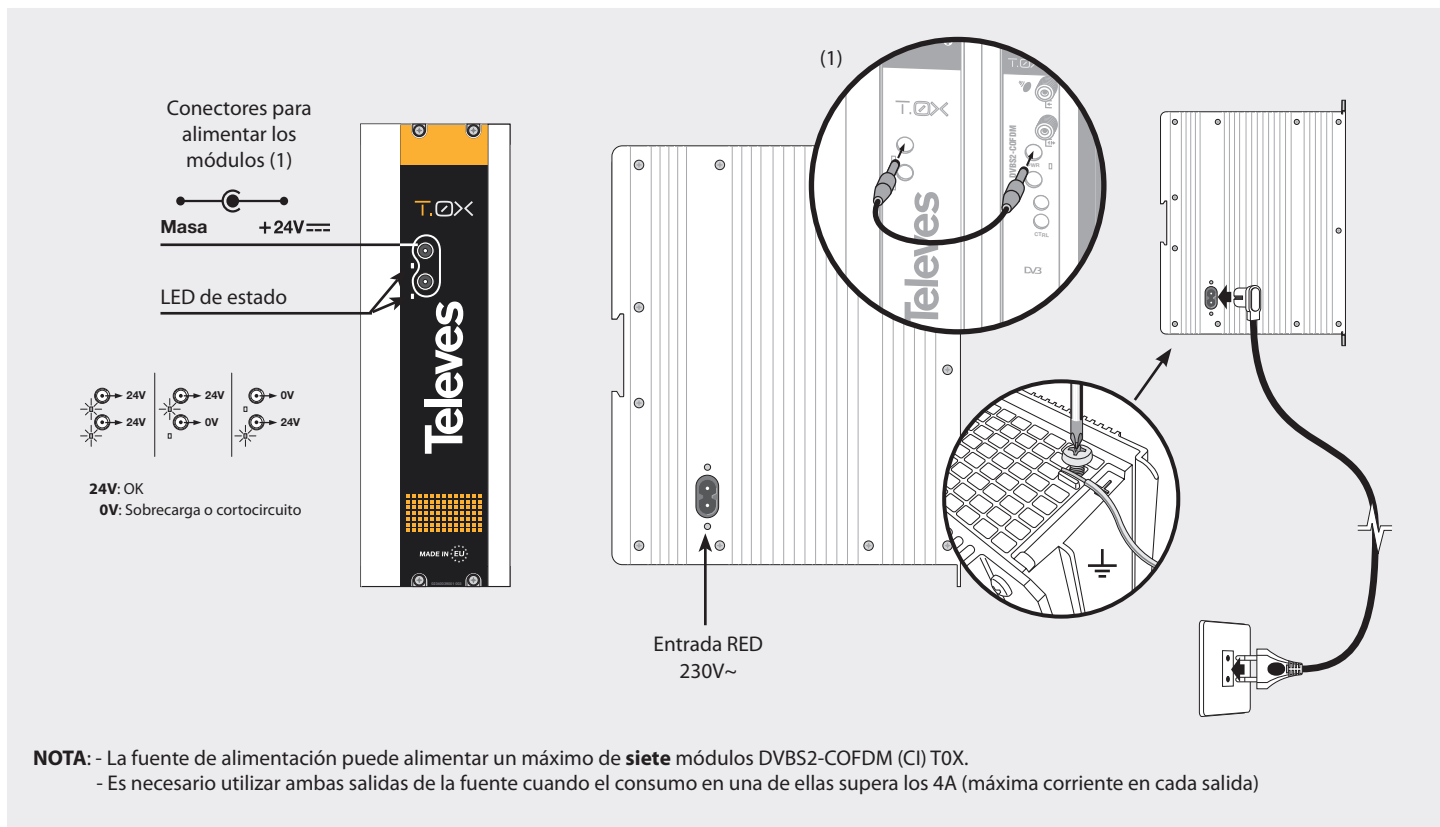
Posteriormente el paquete de transporte MPEG2 es modulado en formato COFDM y convertido al

canal de salida (UHF o VHF y ancho de banda máximo de 8 MHz) utilizando una *up-converter* ágil.

Adicionalmente, la ref. 563301, incorpora una ranura Common Interface para la inserción de un módulo de acceso condicional (CAM) para permitir el desembrollado de servicios.

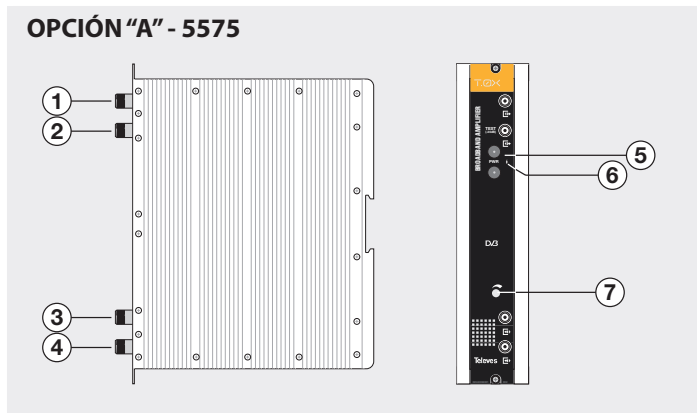
Mediante el programador universal (ref. 7234) se realiza la programación de los parámetros de funcionamiento del transmodulador (frecuencia de entrada, canal de salida, formato de modulación y adaptación de servicios principalmente).

4.2. Fuente de alimentación



4.3. Central amplificadora

OPCIÓN "A" - 5575



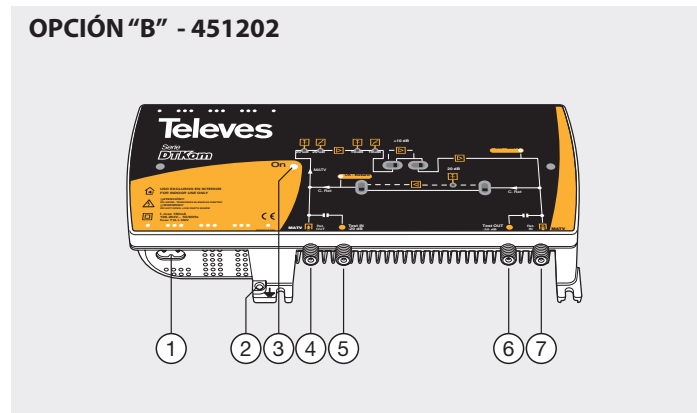
- | | |
|----------------|--------------------------------|
| 1. Salida RF | 5. Entrada alimentación módulo |
| 2. Salida Test | 6. LED de estado |
| 3. Entrada RF | 7. Atenuador |
| 4. Entrada RF | |

Dispone de dos conectores de entrada de señal, para permitir la mezcla de los canales suministrados por dos sistemas. Si se utiliza sólo una de las entradas, se recomienda cargar la entrada no utilizada con una carga de 75 ohm, ref 4061.

Dispone de un conector de salida y una toma de Test (-30dB) situadas en la parte superior del panel frontal.

La alimentación se realiza a 24V, a través de un latiguillo igual al utilizado para la alimentación de los otros módulos del sistema.

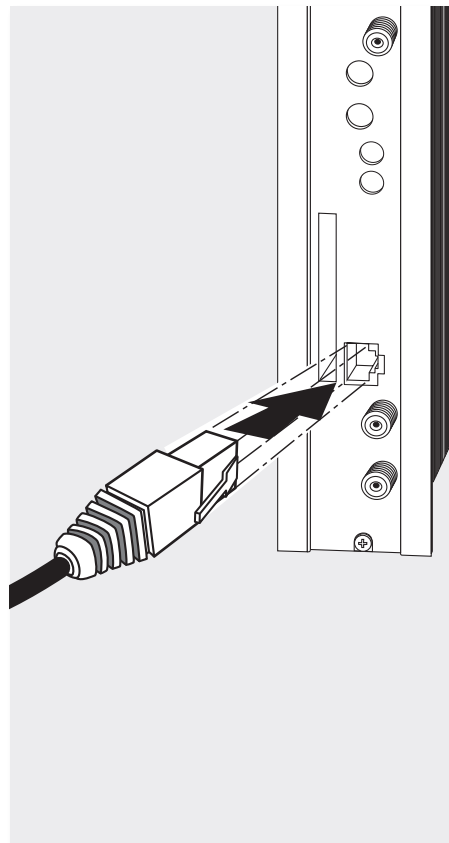
OPCIÓN "B" - 451202



1. Entrada alimentación red (196-264 V~ 50/60 Hz)
2. Conexión para toma de tierra
3. LED de encendido
4. Entrada MATV
Salida canal de retorno
5. Test entrada MATV
6. Test salida MATV
7. Salida MATV
Entrada canal de retorno

La central amplificadora realiza la amplificación de los canales suministrados, cubriendo el margen de frecuencias de 47 a 862 MHz.

4.4. Programador Universal PCT 5.0



El programador consta de 4 teclas:

- (pulsación corta) - Selección de parámetro (posicionamiento del cursor).
- ▲-▼ Modificación del parámetro (incremento/decremento) apuntando por el cursor (parpadeante).
- (pulsación corta) - Cambio de menú.
- (pulsación larga) - Cambio entre menús principales y extendidos.
- (pulsación larga) - Grabado de configuración en memoria.
- +▲ Menú de clonado
- +●+▲ Aumentar el contraste de la pantalla.
- +●+▼ Disminuir el contraste de la pantalla.

5. - Instrucciones de uso

Insertar el programador en el conector frontal de programación del módulo ("PRGM"). Aparecerá en primer lugar la versión de firmware del programador:

```
PCT firmware
version
-----
U:5.3
```

A continuación se muestra la versión de firmware del módulo DVBS2 - COFDM (CI):

```
Version
firmware
Unidad:
x.xx
```

5.1. Menú Normal

a. Menú de Entrada

El primer menú principal permite seleccionar la **frecuencia de entrada**, la **velocidad de símbolo** de la señal de entrada, la **alimentación del convertor LNB** y la **selección de satélite** mediante DISEqC.

```
ENTRADA
F:1234 MHz
22.000 Kbaud
LNB: - 17U~

ENTRADA
F:1234 MHz
22.000 Kbaud
SAT: A 13U
```

Para realizar una modificación se deberá pulsar la tecla ● hasta que el parámetro deseado parpadee. Seguidamente se podrá modificar dicho campo mediante las teclas ▲ y ▼.

El rango de valores para la frecuencia de entrada es **950-2150 MHz**, mientras que para la velocidad de símbolo el rango es **2 a 42,5 Mbaud** para DVB-S y **10 a 30 Mbaud** para DVB-S2.

Configuración DISEqC: permite seleccionar un satélite de entre cuatro posibles (A, B, C y D) mediante comandos DiSEqC, por ejemplo cuando la entrada de la unidad es la salida de un multiswitch.

Alimentación LNB: los posibles valores para la alimentación del convertor son: 0V, 13V, 13V tono 22KHz, 17V, 17V tono 22KHz. El tono se representa

con el símbolo "~".

En el caso de seleccionar 0V, se deshabilita la selección de satélite mientras que si se selecciona un satélite partiendo de 0V se cambiará automáticamente a 13V (no es posible selección DISEqC con alimentación a 0V).

En caso de "corto" en el conector de entrada (alimentación del LNB habilitada) parpadea el led del frontal del módulo hasta que desaparezca esta condición.

b. Menú de modulación COFDM

El siguiente menú principal permite seleccionar varios parámetros de la modulación COFDM de salida:

```
COFDM >>
8MHz 64QAM
GI:1/8
FEC:3/4
```

Los parámetros seleccionables en este menú y sus posibles valores son los siguientes:

- **Ancho de banda** de la señal COFDM: 7MHz u 8MHz.
- **Modulación:** QPSK, 16QAM o 64QAM.
- **Intervalo de guarda:** 1/4, 1/8, 1/16 o 1/32.
- **FEC:** 1/2, 2/3, 3/4, 5/6 o 7/8.

c. Menú de modulación COFDM 2

En el siguiente menú principal se puede seleccionar el parámetro **cell_id** (identificador de celda) de la modulación COFDM:

```

└COFDM
Cell_id:
 0x0000
  
```

d. Menú salida

El siguiente menú principal muestra la **frecuencia o canal de salida**, el **offset de salida** (sólo en modo canal), el **control del nivel** y la selección de **inversión de espectro** de salida.

```

└SALIDA
Ch:C21 Of:0
<474.000MHz>
Niv:99 Norm.
  
```

```

└SALIDA
Freq:474.000
Nivel: 99
IQ: Norm.
  
```

Para modificar la frecuencia se deberá pulsar la tecla ● hasta que el parámetro deseado parpadee. Seguidamente se podrá modificar dicho campo mediante las teclas ▲ y ▼.

En **modo frecuencia** se permite seleccionar cualquier valor de frecuencia de salida entre 45 - 862 MHz. La parte decimal depende del salto de frecuencia que se escoja (*ver menú extendido a*). Si se selecciona un salto de 125 KHz los valores permitidos para la parte decimal son 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750 y 875 KHz. En caso de tener un salto de 166 KHz los valores posibles son 0, 166, 333, 500, 666 y 833 KHz.

El control de nivel de salida admite valores entre 00 y 99.

Los posibles valores para la inversión de espectro de salida son "Norm." (no invertido) e "Inv." (inversión de espectro).

En **modo canal** se permite seleccionar un canal de salida de la tabla seleccionada así como el *offset* respecto a la frecuencia central del canal. Los valores permitidos de offset dependen del salto de frecuencia seleccionado (*ver menú de configuración*):

- Saltos de 125KHz: ± 4 (-500, -375, -250, -125, 0, 125, 250, 375, 500 KHz)
- Saltos de 166KHz: ± 3 (-500, -333, -166, 0, 166, 333, 500 KHz).

e. Menú servicio

En este menú se muestra la lista de servicios del *transport stream* seleccionado. Cada vez que el usuario selecciona un nuevo transporte de entrada, la unidad realiza una búsqueda de los servicios. Durante ese proceso la unidad mostrará el siguiente mensaje, indicando el número de servicios encontrados:

```

└SERVICIO
Scanning: 13
  
```

Una vez terminada la búsqueda se muestra la lista de servicios con la siguiente información:

```

└SERVICIO
2/8 18/25
France 2
OFF
  
```

Se indica el número de orden del servicio así como el número total de servicios en el *multiplex* (en la figura servicio 2 de 8 disponibles), los estadísticos (en la figura 18/25), el nombre del servicio y si el usuario lo ha seleccionado para su eliminación en la salida (OFF) o su paso a la salida sin modificar (ON).

La indicación de los estadísticos es la siguiente: el primer número indica el porcentaje de la salida

que ocupa el servicio indicado. El segundo número indica el porcentaje de la salida que esta libre. En el ejemplo France 2 ocuparía un 18% de la salida (está a OFF por lo que se está eliminando) y hay un 25% de espacio libre. Podemos ver así fácilmente que, en principio, se podría activar (ON) este servicio ya que aún hay capacidad suficiente a la salida. El porcentaje libre a la salida solo se actualiza una vez grabada la configuración de los servicios.

Adicionalmente se indica, en la esquina superior derecha, el estado (embrollado o en claro) del servicio, a la entrada:

- ⓘ ► ⓘ Servicio embrollado a la entrada y a la salida.
- ⓘ ► △ Servicio embrollado a la entrada y en claro a la salida.
- ⓘ Servicio embrollado a la entrada.

f. Menú Medidas 1

El siguiente menú proporciona una indicación de la **calidad de la señal** de entrada mediante una estimación de la *C/N* (dB) y del *link margin* (dB).

```

MEDIDAS >>
C/N:14.1dB

L.M.: 7.7dB
  
```

g. Menú Medidas 2

Este menú indica la **tasa de ocupación** de la salida del módulo así como el máximo alcanzado. Si se seleccionan demasiados servicios se producirá un desbordamiento de la salida y se indicará esta condición.

```

MEDIDAS
Ocupacion:
76%
Max:80%
  
```

```

MEDIDAS
Ocupacion:
100%
Desbordado!
  
```

No se recomiendan valores de ocupación superiores al 82%. Este menú es de sólo lectura por lo que no son operativas las teclas ▲ ni ▼. Se puede resetear el máximo de ocupación pulsando la tecla ●.

5.2. Menú Extendido

Cuando se mantiene pulsada la tecla ● durante más de 3 segundos la unidad muestra una serie de menús de uso menos frecuente llamados *menús extendidos*.

a. Menú de Configuración 1

En este menú se permite la selección la **dirección** de la unidad (para ser controlada a través de un Control de Cabecera CDC).

También permite seleccionar el **salto de frecuencia** de salida (125 o 166KHz) y la tabla de canales que se desea utilizar o bien **modo** de funcionamiento por frecuencia.

```

CONFIG. >>
Dir CDC: 001
Salto:166KHz
CCIR N.Z.Ind
  
```

Las posibles tablas de canales seleccionables son:

- CCIR,
- China
- Chile
- Italia
- Francia
- Canales OIR
- Irlanda
- Sudáfrica
- Polonia
- Australia

b. Menú de Configuración 2

El siguiente menú permite seleccionar la **versión de la tabla NIT de salida** así como el **tipo de guía de programas** (EPG) y el **tipo de LCN** (Logical Channel Number).

La **versión de NIT** puede seleccionarse entre 0 y 31 o bien "AUT" en cuyo caso la NIT de salida tendrá la misma versión que la de entrada.

Las posibles opciones para la **EPG** son **Present** y **Full**. En el primer caso solo se mostrará la información del evento actual y del siguiente (*Present/Following*). Seleccionando la opción Full se mostrará la información de programación de varios días (*Schedule*).

NOTA: la guía de programas no siempre está disponible en la entrada, especialmente la correspondiente a varios días.

```

▶CONFIG.
NIT vers: AUT
EPG: Full
LCN: Generic
  
```

En cuanto al **Logical Channel Number** (LCN), no todos los receptores interpretan de la misma forma esta información. Algunos países utilizan ciertas variaciones sobre la norma que deben aplicarse para que esta configuración funcione correctamente. Los valores posibles son **Generico**, **UK**, **Nordig 1**, **Nordig 2**.

c. Menú Identificadores

Algunos receptores de DVB-T pueden presentar problemas al recibir canales transmudados que comparten el mismo identificador (*transport_stream_id*). Para evitar estos casos se permite que el usuario cambie los siguientes identificadores del múltiplex DVBT de salida: *transport_stream_id* (ts_id), *network_id* (n_id) y *original_network_id* (on_id). Se puede escoger modo **Auto** (no se cambian los identificadores) o modo **Manual**.

Al pasar de modo Auto a Manual se muestran los identificadores recibidos de satélite y el usuario puede cambiarlos.

```

▶NIT IDs
Auto
  
```

```

▶IDs Manual
ts_id: 0x04fc
n_id: 0x055f
on_id: 0x055f
  
```

d. Menú medida de Temperatura

El siguiente menú proporciona una indicación de la **temperatura actual** de la unidad así como el máximo registrado. Es posible resetear el máximo pulsando la tecla **●**.

```

▶MEDIDAS
Act: 04
Max: 05
● reset
  
```

Los márgenes de funcionamiento recomendados son los siguientes:

- Funcionamiento óptimo : **0-6**
- Temperatura alta: **7-8**
- Temperatura excesiva: **9-10**

En caso de que el máximo registrado esté fuera del margen óptimo debería modificarse la instalación para intentar reducir la temperatura.

Si ha instalado los módulos DVBS2 - COFDM (CI) en un cofre ref. 5069 y la temperatura de alguno de los módulos esta fuera del margen óptimo de funcionamiento, se deberá instalar la unidad de ventilación ref. 5334. Para comprobar si este cambio es efectivo se puede resetear el máximo y comprobar su valor pasado un cierto tiempo.

e. Menú de Versiones

En este menú se muestran al usuario las versiones de firmware de la unidad y del modulador de COFDM (FPGA).

```

▶VERSION
Unidad:
1.05
1.04
  
```

f. Menú interfaz de usuario CAM (MMI) (solo ref. 563301)

Este menú permite acceder a la interfaz de usuario del módulo de acceso condicional (CAM) para, por ejemplo, comprobar versiones o derechos de la tarjeta:

```
▶CAM MMI
Pulse ● para
menús
```

g. Menú LCN

Permite asignar un LCN (Logical Channel Number) (entre 1 y 1023) a los servicios presentes en la salida (los marcados como ON o DCY).

```
▶LCN
1/4
Fashion TU
N:0003
```

```
▶LCN
3/4
Soyuz TU
NO LCN
```

Para modificar el LCN se usarán las teclas ● y ▲ o ▼. Si se selecciona "0000" como LCN se mostrará "NO LCN".

Cuando se detecte que el valor de LCN mostrado está asignado a más de un servicio se visualizará un símbolo de admiración (!) a la izquierda del valor, para indicar al usuario que debe asignar otro LCN.

h. Menú remapeado de service_ids

Este menú permite configurar el valor del **service id** de salida para cada uno de los servicios configurados a ON/DCY. Utilizando esta opción es posible cambiar un servicio por otro anteriormente a OFF y mantener el mismo service id, permitiendo que un gran número de receptores detecten el cambio automáticamente sin que sea necesario volver a escanear.

```
▶SID 1/4
FOX CRIME HD
30901>00001!
```

En la parte superior de la pantalla se muestra el índice (orden) del servicio actual y el número total de servicios presentes en la salida. A continuación aparece el nombre de dicho servicio y por último, en la línea inferior de la pantalla, el número correspondiente con el service id original y el valor del service id en la salida.

Será responsabilidad del usuario evitar configurar el mismo SID para distintos servicios. Cuando se detecte que el valor de SID mostrado está asignado a más de un servicio o es el valor 0 se visualizará un símbolo de admiración (!) a la derecha del valor, para indicar al usuario que debe cambiarlo.

i. Menú Idioma

El último menú extendido permite seleccionar el idioma de los menús (español / inglés / alemán / francés / italiano):

```
▶IDIOMA
Español
```

Pulsando las teclas ▲ y ▼ se cambia el idioma seleccionado.

5.3. Grabación de parámetros

Una vez escogido el valor deseado en cualquiera de los menús (normal o extendido), para grabar los datos se pulsará la tecla ■ durante aproximadamente 3 segundos. El display mostrará la siguiente indicación:

```
Grabando los
Parámetros y
rearrancando
...
```

Si se modifican los datos de configuración pero no se graban, se recupera la configuración anterior transcurridos unos 30 segundos, es decir, se anulan los cambios realizados.

6 - Selección del modo DVB-T de salida en transmoduladores DVBS2 - COFDM / COFDM (CI).

El estándar DVB-T define varios posibles modos de operación lo que permite ajustar la señal DVB-T generada a las condiciones del canal de transmisión. La señal, por ejemplo, puede viajar por un canal muy ruidoso (C/N escasa) lo que traerá consigo que aparezcan errores en recepción. También puede ocurrir que la señal alcance el receptor por varios caminos, un camino principal y otro/s secundario/s (ECOS).

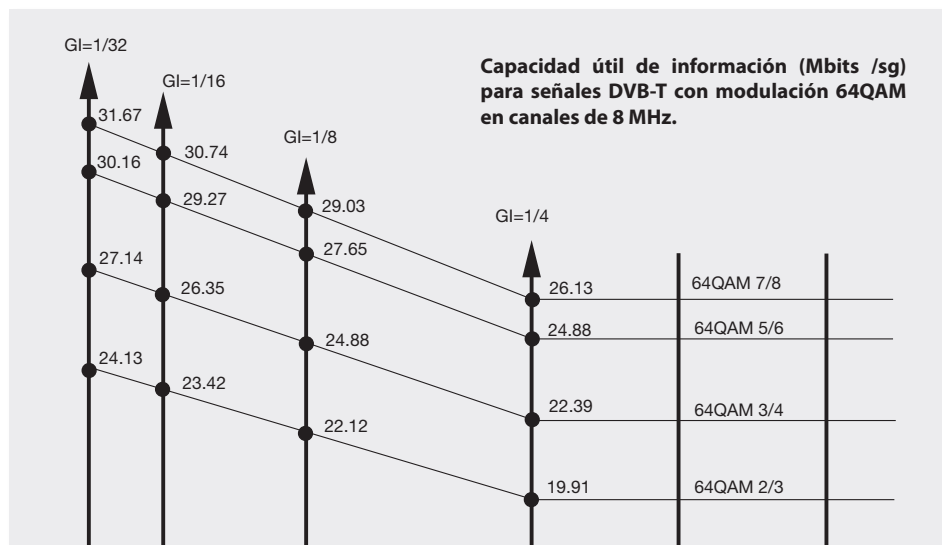
Simplificando, podríamos decir que los modos de operación DVB-T se caracterizan por:

- 1 - Tipo de modulación.
- 2 - Grado de protección frente a Errores.
- 3 - Grado de protección frente a Ecos.

En la siguiente gráfica se muestran un subconjunto de los posibles modos DVB-T indicando la capacidad útil de información (Mbits/sg) que pueden transportar cada uno de ellos.

A mayor capacidad útil de información del modo DVB-T seleccionado, mayor número de servicios de TV y Radio que podremos transportar en la señal.

NOTA: Se aconseja siempre seleccionar uno de los modos DVB-T de la gráfica. Los modos no indicados tienen una menor capacidad útil de información.



En la parte derecha de la gráfica se pueden ver diferentes escalones (64QAM 2/3, 64QAM 3/4, 64QAM 5/6, 64QAM 7/8) correspondiendo cada uno a un grado de protección frente a errores que puede incorporar la señal DVB-T.

Cuanto más alto sea el escalón elegido, mayor capacidad útil de información (Mbits/sg) tendrá el modo DVB-T correspondiente, pero será menor su grado de protección frente a errores, y necesitará de mejor C/N para recibir esta señal.

Pasaremos ahora a indicar el grado de protección frente a ecos.

Para ello se ha de seleccionar uno de los cuatro posibles ejes verticales que aparecen a la izquierda en la gráfica anterior (GI=1/4, GI=1/8, GI=1/16, GI=1/32).

Cuanto más a la izquierda esté el eje elegido, mayor capacidad útil de información (Mbits/sg) tendrá el modo DVB-T correspondiente, pero menor será su grado de protección frente a ecos, es decir, el retardo máximo de los ecos soportados será menor.

En resumen, cuanto más hacia arriba y hacia la izquierda esté el modo DVB-T seleccionado, más potente será este modo en cuanto a mayor capacidad útil de información (Mbits/sg).

Por contra, cuanto más hacia abajo y hacia la derecha esté el modo DVB-T seleccionado, más robusto será este modo en cuanto a perturbaciones que pudieran afectar a la señal.

El canal de transmisión terrestre (Antena transmisora – atmósfera terrestre – Antena receptora) es muy complejo, siendo múltiples las perturbaciones que pueden afectar a la señal DVB-T. Por ello en España, en general, la señal DVB-T se difunde con las siguientes características:

- (1) Tipo de modulación: 64QAM.
- (2) Grado de protección frente a Errores: 2/3.
- (3) Grado de protección frente a Ecos: 1/4.

Si se consulta la gráfica anterior se verá que la capacidad útil de información (Mbits/sg) de este modo DVB-T es de 19.91 Mbits/sg. En nuestro caso, la señal DVB-T generada por el transmodulador DVBS2-COFDM (CI) no va a ser transportada por el canal de transmisión terrestre sino por un canal que, en general, es muchísimo más benigno: la red de distribución del edificio.

NOTA: Cuando mayor sea la calidad de la red de distribución del edificio, mejor será el canal de transmisión que esta ofrece a las señales que transporta.

Puesto que nuestro canal de transmisión es mejor, podemos utilizar el transmodulador DVBS2-COFDM (CI) seleccionando un modo DVB-T de salida más potente que el utilizado para la difusión en el canal terrestre, que tendrá mayor capacidad útil de información (Mbits/sg), y que, por tanto, nos permitirá incluir un mayor número de servicios de TV y Radio.

Por tanto, cuando se realiza la instalación de los transmoduladores DVBS2-COFDM (CI) se debería utilizar un procedimiento como el siguiente :

- 1 - Seleccionar uno de los modos DVB-T de salida más potentes.
Por ejemplo, 64QAM-5/6 con GI=1/32, capacidad útil de información 30.16 Mbits/sg.
- 2 - Comprobar la calidad de la señal recibida en las distintas tomas del edificio.

Si la calidad de la señal es buena, el instalador puede considerar utilizar un modo DVB-T aún más potente, es decir, con mayor capacidad útil de información. Por contra, en los casos en los que la calidad de la señal no sea suficiente, deberá considerar utilizar un modo DVB-T más robusto.

En la mayoría de los casos la red de distribución del edificio debiera poder soportar los modos DVB-T que tienen el menor grado de protección frente a ecos. Por ello, caso de ser necesario un modo más robusto se debería probar primero a utilizar, uno a uno, mayores grados de protección frente a errores.

7. - Control del dispositivo

Esta versión del DVBS2-COFDM (CI) T0X permite la configuración y monitorización desde un PC, tanto de forma local como remota.

a. Control local

Es necesario disponer del programa “Gestión de Cabeceras” (v2.13 o superior) y de un cable especial (proporcionado con dicho programa) que conecta un puerto serie de PC al conector “PRGM” del DVBS2-COFDM (CI) T0X.

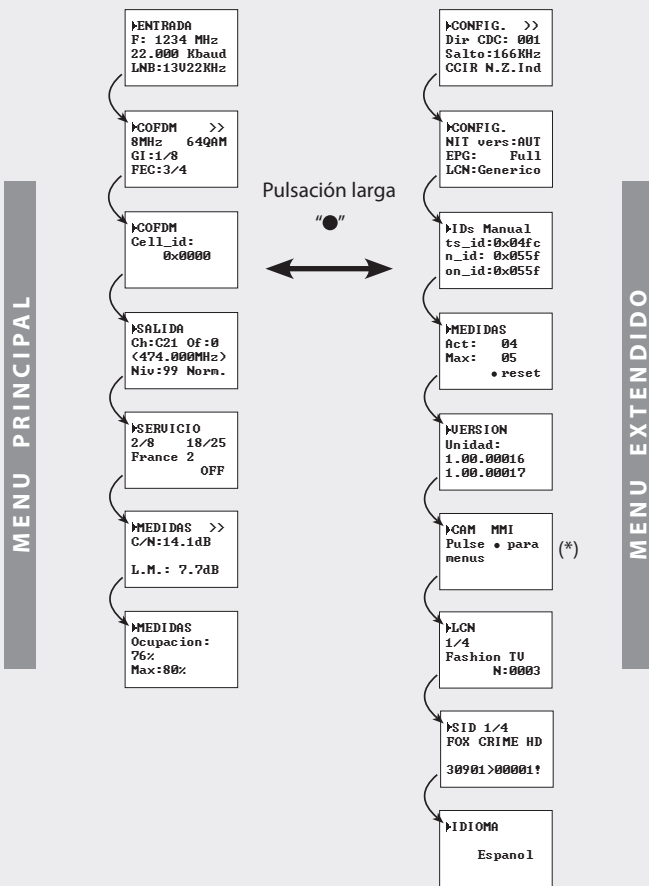
Desde el programa se pueden configurar y leer todos los parámetros de funcionamiento, así como monitorizar el correcto funcionamiento del dispositivo..

b. Control remoto

Es necesario disponer de un módulo de Control de Cabecera (ref. 555901) que incluye el programa mencionado anteriormente, y del correspondiente módem conectado a la línea telefónica.

Una vez establecida la comunicación con el control de cabecera se podrá acceder a todos los dispositivos controlables que se hayan instalado en la cabecera. En este caso es indispensable que cada elemento esté programado con una dirección de dispositivo distinta entre 1 y 254.

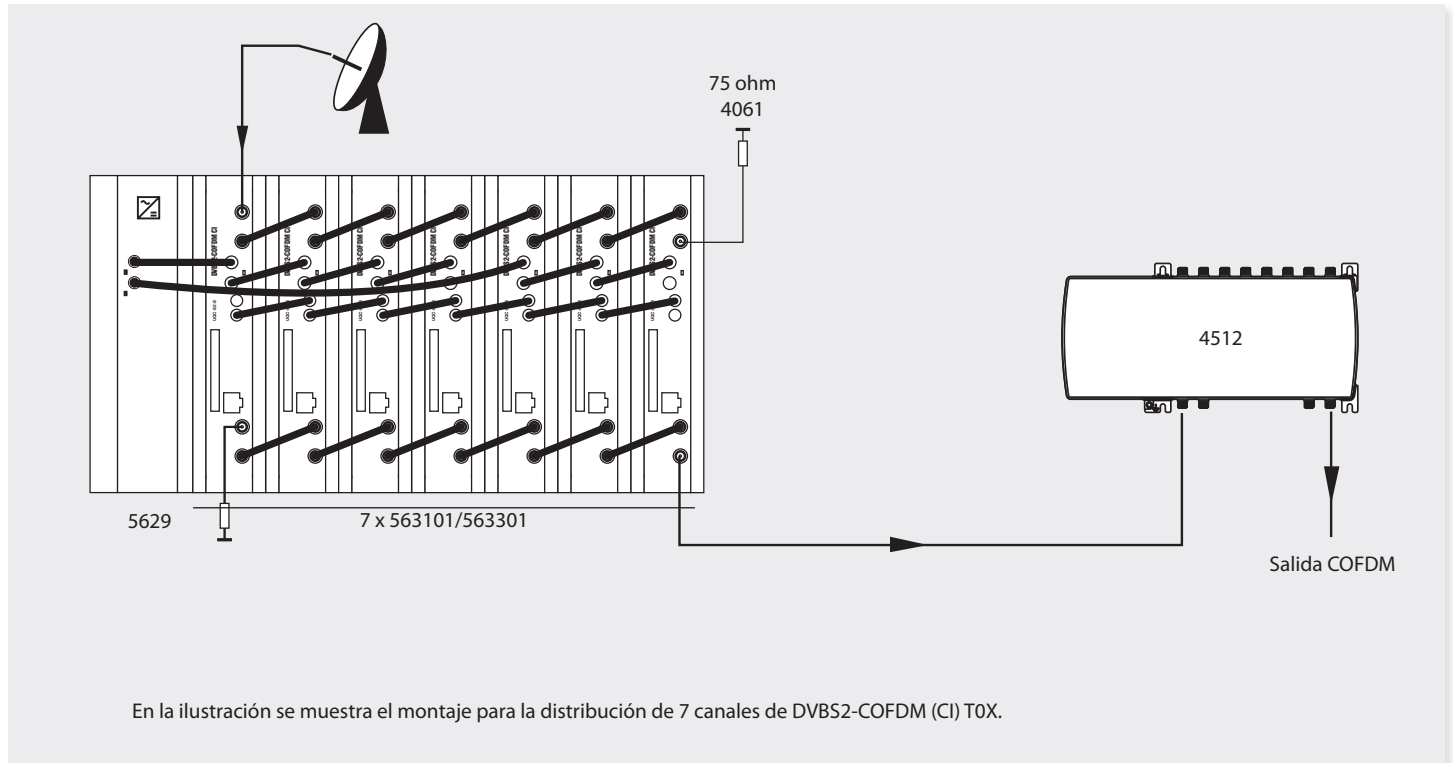
Esquema de menús



(*) Solo en la ref. 563301

8. Ejemplo de aplicación

Distribución de 7 canales de DVBS2-COFDM (CI) T0X

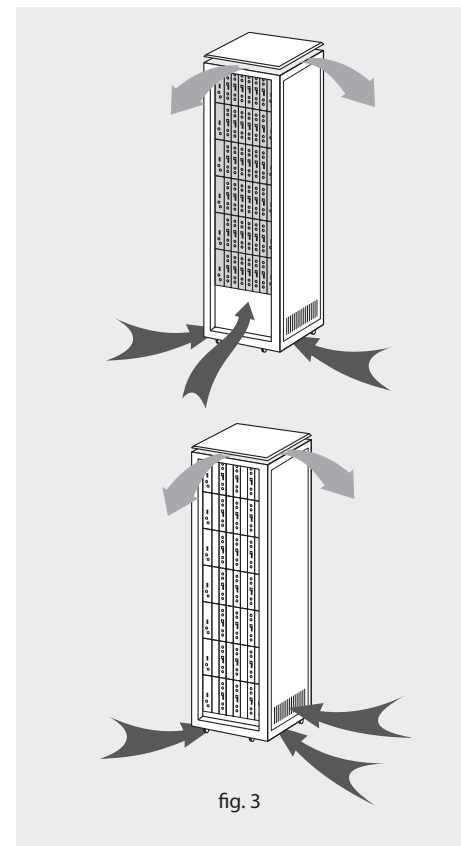
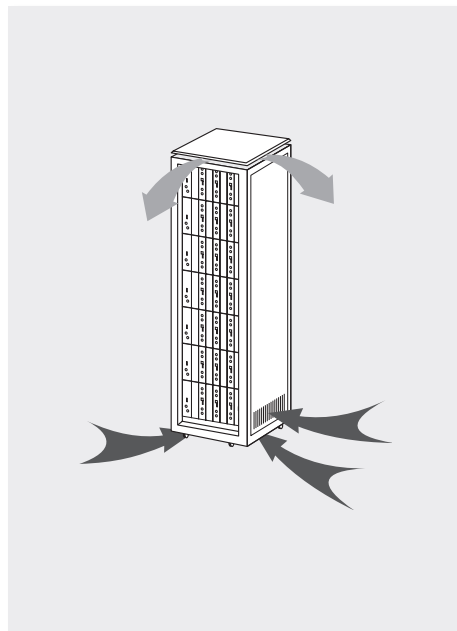
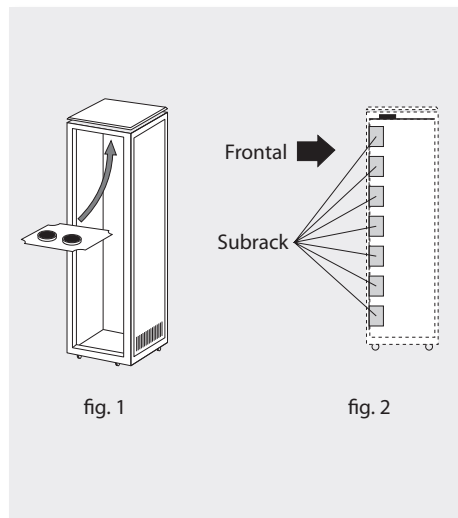


9. Normas para montaje en rack (máx. 35 DVBS2-COFDM (CI) T0X - 7 subracks de 5u. de altura - 8,7")

9.1. Instalación del rack con ventilación

Para favorecer la renovación y circulación del aire en el interior del rack reduciendo de esta manera la temperatura de las unidades y mejorando por ello sus prestaciones, se recomienda colocar 2 unidades de ventilación de 25W de potencia, sobre todo cuando el rack con el DVBS2-COFDM (CI) T0X se encuentre en ambientes cálidos, superiores a 45°C.

Estos ventiladores irán colocados en una bandeja atornillada en la parte superior del Rack, fig. 1 y 2. De esta manera, los ventiladores harán circular entre los módulos el aire fresco que entra por la parte inferior del armario (fig.3), y lo expulsarán a través de la rendija (de unos 3 a 5 cm) que hay en su parte superior.



Es muy importante que este ciclo discurra correctamente, debiendo evitarse:

- Abrir las puertas laterales, ya que provocaría que los ventiladores aspiren el aire del exterior en lugar de aspirar el aire del interior.
- Colocar objetos junto al rack que taponen las entradas y salidas de aire.
- En los casos en que el rack no este completo, se deben colocar los subracks de arriba a abajo sin dejar huecos en el medio, fig 4.

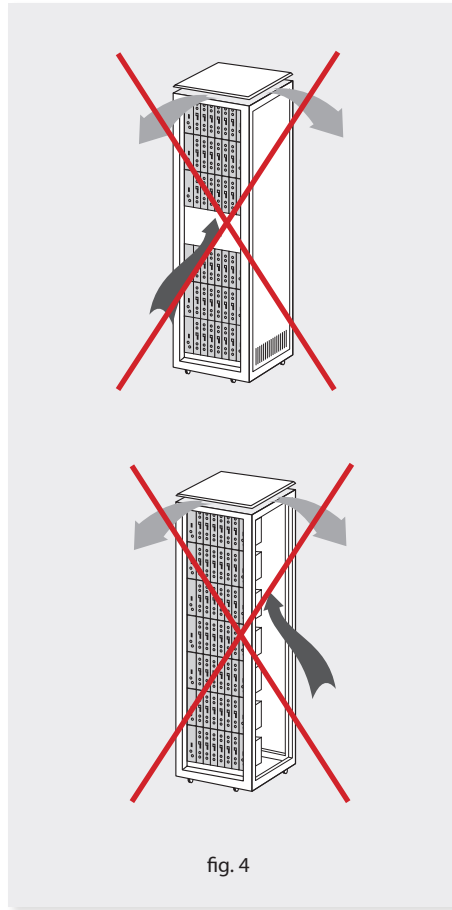
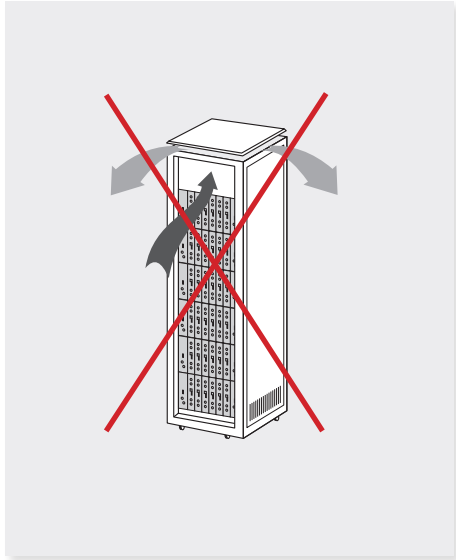


fig. 4

9.2. Instalación del rack sin ventilación

Para la instalación de las unidades en racks sin ventilación, cuando el rack se encuentra en lugares con temperatura ambiente alrededor de los 45°C, se recomienda colocar el Rack completamente abierto, es decir, prescindiendo de sus puertas laterales para favorecer la ventilación de las unidades, fig. 5.

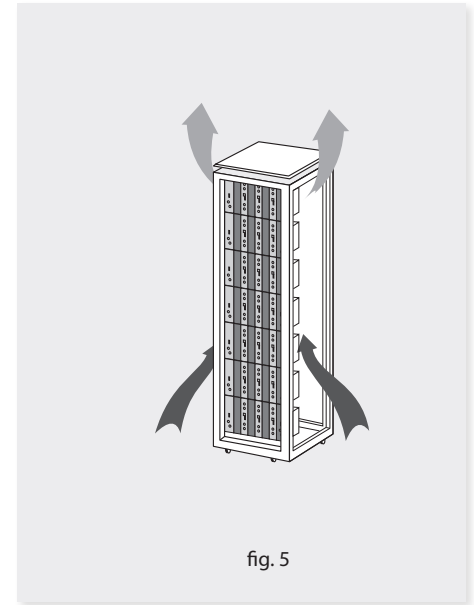


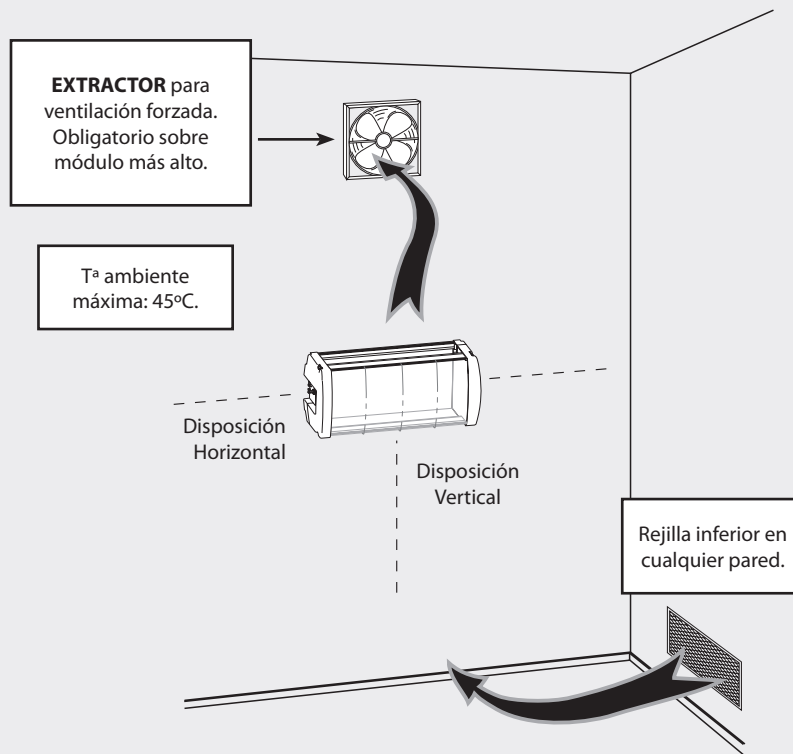
fig. 5

10. Normas para montaje en cofre

IMPORTANTE

El esquema de ventilación recomendado es el de la figura tanto en caso de disposición horizontal como vertical de los cofres.

La temperatura máxima en las proximidades del cofre situado a mayor altura no debe ser superior a 45°C, tanto si la disposición de los cofres es horizontal como vertical.

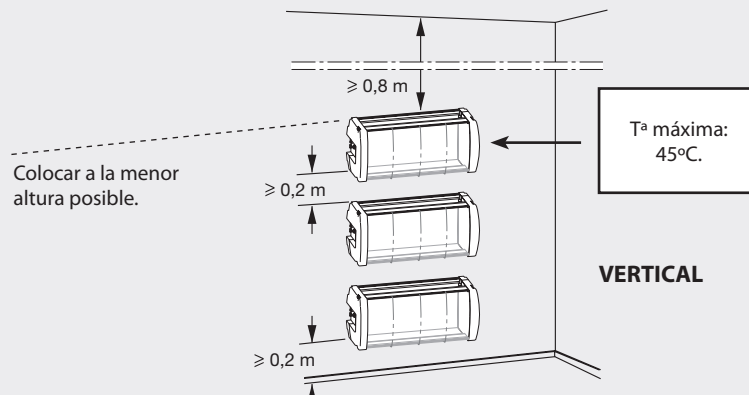
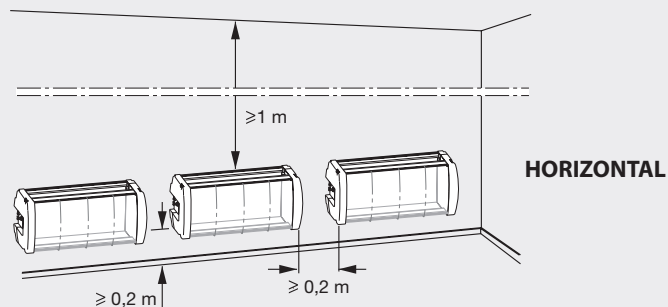


IMPORTANTE

Se recomienda situar los cofres en horizontal, colocándolos a la menor altura posible.

En caso de no poder utilizar la colocación horizontal, se empleará la colocación vertical.

Se respetarán las distancias de seguridad indicadas en los esquemas adjuntos.



A. Tabla de canales

| Tabla1 | Tabla2 | | Tabla3 | | Tabla4 | | Tabla5 | | Tabla6 | | Tabla7 | | Tabla8 | | Tabla9 | | Tabla10 | | |
|--------|--------------|-----|--------|----|--------|-----|---------|-----|-------------|-----|---------|-----|-----------|-----|---------------|-----|-----------|------|--------|
| CCIR | China/Taiwan | | Chile | | Italia | | Francia | | Canales OIR | | Irlanda | | Suráfrica | | Polonia (OIR) | | Australia | | |
| C05 | 177,50 | 7 | 179,00 | 6 | 177,00 | D | 177,50 | L05 | 178,75 | R06 | 178,00 | 5 | 178,00 | 4 | 178,00 | K06 | 178,00 | 6 | 177,50 |
| C06 | 184,50 | 8 | 187,00 | 7 | 183,00 | E | 186,00 | L06 | 186,75 | R07 | 186,00 | 6 | 186,00 | 5 | 186,00 | K07 | 186,00 | 7 | 184,50 |
| C07 | 191,50 | 9 | 195,00 | 8 | 189,00 | F | 194,50 | L07 | 194,75 | R08 | 194,00 | 7 | 194,00 | 6 | 194,00 | K08 | 194,00 | 8 | 191,50 |
| C08 | 198,50 | 10 | 203,00 | 9 | 195,00 | G | 203,50 | L08 | 202,75 | R09 | 202,00 | 8 | 202,00 | 7 | 202,00 | K09 | 202,00 | 9 | 198,50 |
| C09 | 205,50 | 11 | 211,00 | 10 | 201,00 | H | 212,50 | L09 | 210,75 | R10 | 210,00 | 9 | 210,00 | 8 | 210,00 | K10 | 210,00 | 9A | 205,50 |
| C10 | 212,50 | 12 | 219,00 | 11 | 207,00 | H1 | 219,50 | L10 | 218,75 | R11 | 218,00 | 10 | 218,00 | 9 | 218,00 | K11 | 218,00 | 10-o | 211,50 |
| C11 | 219,50 | C21 | 474,00 | 12 | 213,00 | H2 | 226,50 | C21 | 474,00 | R12 | 226,00 | 11 | 226,00 | 10 | 226,00 | K12 | 226,00 | 10 | 212,50 |
| C12 | 226,50 | C22 | 482,00 | 22 | 479,00 | C21 | 474,00 | C22 | 482,00 | C21 | 474,00 | C21 | 474,00 | C21 | 474,00 | C21 | 474,00 | 11-o | 218,50 |
| C21 | 474,00 | C23 | 490,00 | 23 | 485,00 | C22 | 482,00 | C23 | 490,00 | C22 | 482,00 | C22 | 482,00 | C22 | 482,00 | C22 | 482,00 | 11 | 219,50 |
| C22 | 482,00 | C24 | 498,00 | 24 | 491,00 | C23 | 490,00 | C24 | 498,00 | C23 | 490,00 | C23 | 490,00 | C23 | 490,00 | C23 | 490,00 | 12 | 226,50 |
| C23 | 490,00 | C25 | 506,00 | 25 | 497,00 | C24 | 498,00 | C25 | 506,00 | C24 | 498,00 | C24 | 498,00 | C24 | 498,00 | C24 | 498,00 | S45 | 473,50 |
| C24 | 498,00 | C26 | 514,00 | 26 | 503,00 | C25 | 506,00 | C26 | 514,00 | C25 | 506,00 | C25 | 506,00 | C25 | 506,00 | C25 | 506,00 | H21 | 480,50 |
| C25 | 506,00 | C27 | 522,00 | 27 | 509,00 | C26 | 514,00 | C27 | 522,00 | C26 | 514,00 | C26 | 514,00 | C26 | 514,00 | C26 | 514,00 | H22 | 487,50 |
| C26 | 514,00 | C28 | 530,00 | 28 | 515,00 | C27 | 522,00 | C28 | 530,00 | C27 | 522,00 | C27 | 522,00 | C27 | 522,00 | C27 | 522,00 | H23 | 494,50 |
| C27 | 522,00 | C29 | 538,00 | 29 | 521,00 | C28 | 530,00 | C29 | 538,00 | C28 | 530,00 | C28 | 530,00 | C28 | 530,00 | C28 | 530,00 | H24 | 501,50 |
| C28 | 530,00 | C30 | 546,00 | 30 | 527,00 | C29 | 538,00 | C30 | 546,00 | C29 | 538,00 | C29 | 538,00 | C29 | 538,00 | C29 | 538,00 | H25 | 508,50 |
| C29 | 538,00 | C31 | 554,00 | 31 | 533,00 | C30 | 546,00 | C31 | 554,00 | C30 | 546,00 | C30 | 546,00 | C30 | 546,00 | C30 | 546,00 | H26 | 515,50 |
| C30 | 546,00 | C32 | 562,00 | 32 | 539,00 | C31 | 554,00 | C32 | 562,00 | C31 | 554,00 | C31 | 554,00 | C31 | 554,00 | C31 | 554,00 | H27 | 522,50 |
| C31 | 554,00 | C33 | 570,00 | 33 | 545,00 | C32 | 562,00 | C33 | 570,00 | C32 | 562,00 | C32 | 562,00 | C32 | 562,00 | C32 | 562,00 | H28 | 529,50 |
| C32 | 562,00 | C34 | 578,00 | 34 | 551,00 | C33 | 570,00 | C34 | 578,00 | C33 | 570,00 | C33 | 570,00 | C33 | 570,00 | C33 | 570,00 | H29 | 536,50 |
| C33 | 570,00 | C35 | 586,00 | 35 | 557,00 | C34 | 578,00 | C35 | 586,00 | C34 | 578,00 | C34 | 578,00 | C34 | 578,00 | C34 | 578,00 | H30 | 543,50 |
| C34 | 578,00 | C36 | 594,00 | 36 | 563,00 | C35 | 586,00 | C36 | 594,00 | C35 | 586,00 | C35 | 586,00 | C35 | 586,00 | C35 | 586,00 | H31 | 550,50 |
| C35 | 586,00 | C37 | 602,00 | 37 | 569,00 | C36 | 594,00 | C37 | 602,00 | C36 | 594,00 | C36 | 594,00 | C36 | 594,00 | C36 | 594,00 | H32 | 557,50 |
| C36 | 594,00 | C38 | 610,00 | 38 | 575,00 | C37 | 602,00 | C38 | 610,00 | C37 | 602,00 | C37 | 602,00 | C37 | 602,00 | C37 | 602,00 | H33 | 564,50 |
| C37 | 602,00 | C39 | 618,00 | 39 | 581,00 | C38 | 610,00 | C39 | 618,00 | C38 | 610,00 | C38 | 610,00 | C38 | 610,00 | C38 | 610,00 | H34 | 571,50 |
| C38 | 610,00 | C40 | 626,00 | 40 | 587,00 | C39 | 618,00 | C40 | 626,00 | C39 | 618,00 | C39 | 618,00 | C39 | 618,00 | C39 | 618,00 | H35 | 578,50 |
| C39 | 618,00 | C41 | 634,00 | 41 | 593,00 | C40 | 626,00 | C41 | 634,00 | C40 | 626,00 | C40 | 626,00 | C40 | 626,00 | C40 | 626,00 | H36 | 585,50 |
| C40 | 626,00 | C42 | 642,00 | 42 | 599,00 | C41 | 634,00 | C42 | 642,00 | C41 | 634,00 | C41 | 634,00 | C41 | 634,00 | C41 | 634,00 | H37 | 592,50 |
| C41 | 634,00 | C43 | 650,00 | 43 | 605,00 | C42 | 642,00 | C43 | 650,00 | C42 | 642,00 | C42 | 642,00 | C42 | 642,00 | C42 | 642,00 | H38 | 599,50 |
| C42 | 642,00 | C44 | 658,00 | 44 | 611,00 | C43 | 650,00 | C44 | 658,00 | C43 | 650,00 | C43 | 650,00 | C43 | 650,00 | C43 | 650,00 | H39 | 606,50 |
| C43 | 650,00 | C45 | 666,00 | 45 | 617,00 | C44 | 658,00 | C45 | 666,00 | C44 | 658,00 | C44 | 658,00 | C44 | 658,00 | C44 | 658,00 | H40 | 613,50 |
| C44 | 658,00 | C46 | 674,00 | 46 | 623,00 | C45 | 666,00 | C46 | 674,00 | C45 | 666,00 | C45 | 666,00 | C45 | 666,00 | C45 | 666,00 | H41 | 620,50 |
| C45 | 666,00 | C47 | 682,00 | 47 | 629,00 | C46 | 674,00 | C47 | 682,00 | C46 | 674,00 | C46 | 674,00 | C46 | 674,00 | C46 | 674,00 | H42 | 627,50 |
| C46 | 674,00 | C48 | 690,00 | 48 | 635,00 | C47 | 682,00 | C48 | 690,00 | C47 | 682,00 | C47 | 682,00 | C47 | 682,00 | C47 | 682,00 | H43 | 634,50 |
| C47 | 682,00 | C49 | 698,00 | 49 | 641,00 | C48 | 690,00 | C49 | 698,00 | C48 | 690,00 | C48 | 690,00 | C48 | 690,00 | C48 | 690,00 | H44 | 641,50 |

Descripción de simbología



El equipo cumple los requerimientos del mercado CE.



El producto cumple la certificación EAC.



Equipo diseñado para uso en interiores.

- Por la presente, Televisión S.A.U. declara que el tipo de equipo radioeléctrico "DVBS2 - COFDM/COFDM CI" es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: <https://doc.televes.com>.

Televés

European technology **Made in**  **EU**rope