

# Fagor lanza el Receptor Win! para zonas sin cobertura TDT

EL RECEPTOR WIN! ES CAPAZ DE RECIBIR SEÑALES TANTO VÍA SATELITE COMO VÍA TERRESTRE. DISPONE DE GUÍA ELECTRÓNICA DE PROGRAMAS (EPG) Y ELECCIÓN DE IDIOMA EN LAS EMISORAS MULTI-IDIOMA, ADEMÁS DE SER COMPATIBLE MPEG-2, DVB.



Los menús son fáciles de usar y permite configurar hasta 4 listas de programas favoritos (2 de TV y 2 de Radio), almacenando hasta un total de 300 programas (200 de TV y 100 de Radio).

El aparato incluye cable coaxial IEC H/M, mando a distancia con pila, adaptador AC/DC y manual de instrucciones.

Al igual que el resto de fabricantes que han alcanzado un acuerdo con Abertis-Telecom, la distribución e instalación de los receptores Win! de Fagor debe ser realizada por Instaladores de Telecomunicación con epígrafe tipo A y es necesario realizar un curso técnico, administrativo para la solicitud y gestión de altas y temas técnicos de instalación. Más información en <http://www.satttdt.es/consultainstaladores.aspx>. ■

## win! 100

Receptor Combo para TDT por satélite

Indicado para zonas sin cobertura terrestre

TDT VÍA SATELITE

TDT VÍA TERRESTRE

### LA TDT POR SATELITE AL ALCANCE DE TODOS

- Receptor de canales TDT vía Satélite y Terrestre.
- Guía Electrónica de Programas (EPG).
- Elección de idioma en las emisoras multi-idioma.
- Compatible MPEG-2, DVB.
- Menús de fácil utilización.
- 4 listas de programas favoritos (2 de TV y 2 de Radio).
- Almacena hasta 300 programas (200 de TV y 100 de Radio).
- Formato de pantalla configurable.
- Estándar TV PAL.
- Salida de paso en la señal de RF de antena.

Incluye:

- Receptor.
- Cable coaxial IEC H/M.
- Mando a distancia con pila.
- Adaptador AC/DC.
- Manual de instrucciones.

REF. 86517

Fagor Electrónica

### Receptor Combo para TDT por satélite

<b>Sintonizador y canal</b>	
<b>Terrestre</b>	
Conector de entrada:	1 x CEI (hembra)
Conector de salida:	1 x CEI (macho)
Frecuencia de entrada:	174MHz a 862MHz
Frecuencia lazo de entrada:	47MHz a 862MHz
Nivel de entrada de señal:	45 a 90 dBuV
Impedancia de entrada:	75 ohm
Ancho de banda canal de RF:	7 MHz, 8MHz
Demodulación:	COFDM
Modo de transmisión:	2K FFT, 8K FFT
Constelaciones:	16QAM, 64QAM
FEC:	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Intervalo de guarda:	1/4, 1/8, 1/16, 1/32
<b>Satélite</b>	
Conector de entrada:	1 x F (hembra)
Frecuencia de entrada:	Preprogramado para frecuencia TDT-SAT por HISPASAT
Velocidad de símbolo:	Preprogramado para frecuencia TDT-SAT por HISPASAT
Nivel de entrada de señal:	-65 a -25 dBm
Modulación:	Preprogramado para frecuencia TDT-SAT por HISPASAT
Alimentación LNB:	Preprogramado para frecuencia TDT-SAT por HISPASAT
Impedancia de entrada:	75 Ohm
<b>Video digital</b>	
Compatible MPEG-2	
Perfil y nivel:	MPEG-2 MP @ ML
Video bit Rate:	15 Mbit/s Max.
Formato de imagen:	4:3, 16:9
Resolución de video:	720x576
<b>Audio</b>	
Descodificador de audio:	MPEG/MusiCam Layer I & II

## win! 100

Ejemplo de aplicación:

→ EL INSTALADOR DE TELECOMUNICACIONES

FEBRERO 2010