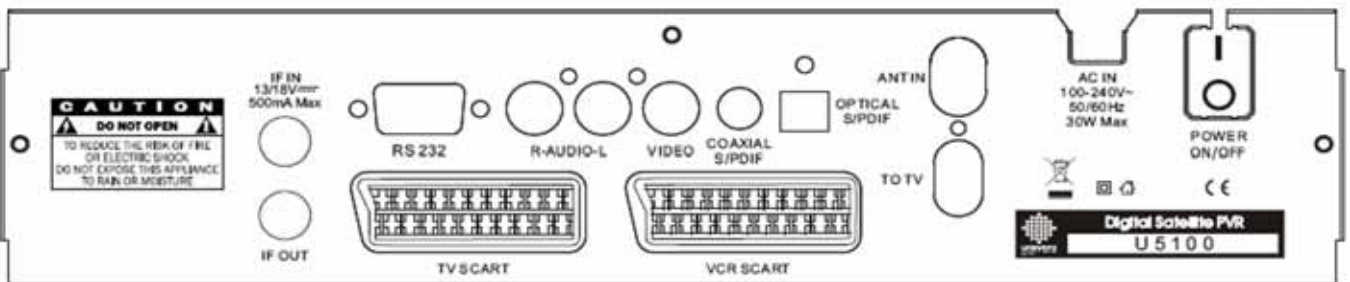


## U5100 Receptor Digital para Satélite - PVR 1 Tuner SM+CI



### Trasero



<b>U5100 Receptor Digital para Satélite - PVR 1 Tuner SM+CI</b>	
<b>VÍDEO</b>	
Decodificación Bit rate Salida Relación de aspecto Píxeles activos Conector de salida	Compatible MPEG-2 & MPEG-1 Máx. 15Mbps PAL/NTSC 4:3, 16:9, Auto 720x480 @ 30fps; 720x576 @25fps Euroconector / RCA
<b>AUDIO</b>	
Decodificación Modo Bit rate Conector de salida	MPEG-2/MPEG-1 layer I & II Mono, Dual, Stereo, Joint stereo Máx. 384Kbps Euroconector / RCA / SPDIF
<b>MODULADOR RF</b>	
Entrada Salida Banda Standard TV Canal de salida	IEC 169-24 Macho x 1 IEC 169-24 Hembra x 1 UHF PAL BG/I/DK, NTSC M 21~69(PAL), 14~83(NTSC)
<b>COMMON INTERFACE</b>	
Typ.	1 x CI Module
<b>SEÑAL DE ENTRADA</b>	
Frecuencia Nivel de entrada Ancho de banda del canal Conector de entrada	950MHz ~ 2150MHz -65dBm ~ -25dBm 36MHz Conector tipo F
<b>CONTROL LNB</b>	
Alimentación Control polarizador Control DiSEqC	13/18V (500mA máx.) con protección cortocircuito Polarización 13/18V (vertical/horizontal) DiSEqC1.0, DiSEqC1.1 y DiSEqC 1.2
<b>VARIOS</b>	
Alimentación Consumo HDD activo Consumo HDD inactivo Consumo en stand-by (modo de bajo consumo) Temperatura de trabajo Temperatura de almacenaje Dimensiones (W x D x H) Peso SmartCard Capacidad HDD	100~240VAC 50~60 Hz Typ. 30 watts / Máx. 50 watts Typ. 20 watts < 3 watts +5° a +40° -20° a +70° 280x265x65 mm 2.5Kg FELEC-CAS 160 GB