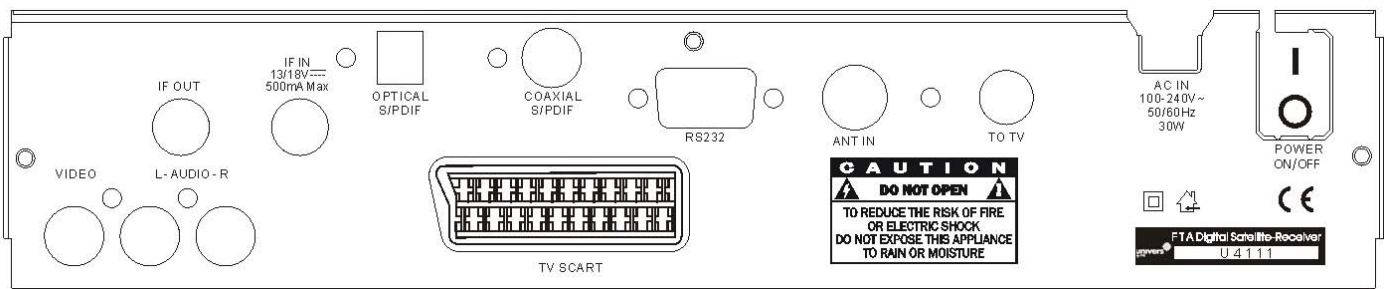


## U4111 Receptor Digital para Satélite - DVB-S



### Trasero



<b>U4111 Receptor Digital Satélite - DVB-S</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 X2/ 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 X2 / SPDIF (coaxial y óptico) / RCA
<b>DEMODULADOR</b>	
Demodulación Velocidad de símbolo Outer code Inner code Energy dispersion	QPSK SCPC/MCPC RS (204, 188, 8) ALL DVB rates DVB-S recommendation
<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>MODULADOR RF</b>	
Entrada Salida Banda Standard TV Canal de salida	IEC 169-24 Macho x 1 IEC 169-24 Macho x 1 UHF PAL BG/I/DK, NTSC M 21~69(PAL), 14~83(NTSC)
<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 Temperatura de trabajo Temperatura de almacenaje Dimensiones ( WxDxH)	100 - 240 Vac 50-60hz Máx. 30 watts +5° a +40° -20° a +70° 270x260x65 mm